特許協力条約

発信人 日本国特許庁(国際調査機関)

代理人

小栗 昌平

様

期限:11月13日

あて名

〒107-6013

日本国東京都港区赤坂一丁目12番32号アーク森 ビル13階 栄光特許事務所 PCT 国際調査機関の見解替 (法施行規則第 40 条の 2) [PCT規則 43 の 2.1]

発送日

(日.月.年)

26. 4. 2005

今後の手続きについては、下記2を参照すること。

出願人又は代理人

の書類記号

国際出願日

国際出願番号 PCT/JP2005/000245

P05138100

(日.月.年) 12.01.2005

優先日 (日.月.年)

13. 01. 2004

国際特許分類 (IPC) Int.Cl. B25C5/15, 5/02, B27F7/21

出願人(氏名又は名称)

マックス株式会社

1. この見解書は次の内容を含む。

▼ 第 I 欄 見解の基礎

第Ⅱ欄 優先権

第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成

第IV欄 発明の単一性の欠如

▼ 第V欄 PCT規則 43 の 2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、

それを裏付けるための文献及び説明

第VI欄 ある種の引用文献

第VI欄 国際出願の不備

第™欄 国際出願に対する意見

2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規 66.1 の 2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解書を作成した日

12.04.2005

名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

3C | 8813

栗田 雅弘

電話番号 03-3581-1101 内線 3324

国際調査機関の見解書			国際出願番号	PCT/JP2005/000245
第1欄 見解の基礎				
1. この見解書は、下	記に示す	・ ・場合を除くほか、国際出願の言語を基	も礎として作成さ	れた。
「 この見解書は、 それは国際調査		語による翻訳文を基礎と に提出されたPCT規則12.3及び23.1		この言語である。
2. この国際出願で開 以下に基づき見解		ンつ請求の範囲に係る発明に不可欠な ラ なした。	スクレオチド又は	アミノ酸配列に関して、
a. タイプ	Г	配列表		
	Г	配列表に関連するテーブル	·	
b. フォーマット	r	書面		•
	Г	コンピュータ読み取り可能な形式		
c . 提出時期	Γ-	出願時の国際出願に含まれる		· .
	Г	この国際出願と共にコンピュータ読	み取り可能な形式	式により提出された
	Ė	出願後に、調査のために、この国際	調査機関に提出:	された.
				こ提出した配列若しくは追加して提出 とる事項を含まない旨の陳述書の提出

- 4. 補足意見:

国際調査機関の見解費

第V棡	新規性、	進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則 43 の 2:1(a)(i)に定める見解
	それを基	3付る文献及び説明

1. 見解

新規性 (N)

請求の範囲 2-4

請求の範囲 1

進歩性(IS)

請求の範囲 3,4

請求の範囲 1,2

産業上の利用可能性 (IA)

請求の範囲 1-4 請求の範囲

2. 文献及び説明

文献1: JP 2003-89102 A (イサベルク・ラピッド・エービー)

2003.03.25, 段落【0016】, 段落【0028】

文献2: JP 2002-1678 A (ニスカ株式会社) 2002.01.08,

段落【0045】

請求の範囲1に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1の段落【0016】及 び【0028】に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。

請求の範囲2に係る発明は、文献1と国際調査報告で引用された文献2(段落【00 45】)とにより進歩性を有しない。文献2に示されたアンビルカム144L, 14 4 R のようなカム面に円弧部形状を備えたカムは、機械設計技術では慣用されている ものであり、このような円弧部形状を備えたカムを、文献1に示された留めウイング 7の駆動機構として用いることは、当業者にとって容易である。

請求の範囲3,4に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載さ れておらず、当業者にとって自明なものでもない。